Beschreibung / Description

IP-fähiges Endgerät für kombinierte Video-basierte Unterhaltungs- und Kommunikationsdienste

Abschnitt 1. Problemstellung der Erfindung

Zur Zeit herrscht ein großes Marktinteresse an Videobasierten Diensten die Breitband-Teilnehmern, z.B. mit ADSL oder VDSL Anschluss, angeboten werden können. Die DSL-Technologie erlaubt einer stetig wachsenden Zahl von Nutzern Video-basierte Dienstebis ins heimische Wohnzimmer zu bringen. Video basierte Dienste definieren sich dadurch, dass ein wesentlicher Teil der Information in Form von Videodaten 15 übertragenen wird. Neben der Übertragung von reinen Videofilmen besteht auch großes Interesse Video-basierte Mehrwertdienste anzubieten.

Das erfindungsgemäß beschriebene IP-fähige Endgerät bzw. Set Top Box (STB) integriert alle Hardware (HW) und Software (SW) Komponenten, um sowohl die Übertragung von Videofilmen als auch Video-basierte Kommunikationsdienste zu ermöglichen.

Abschnitt 2. Bisherige Lösungen der Problemstellung

25

5

10

Heutige Lösungen für Video-basierte Lösungen über Breitband-Anschlüsse bieten entweder reine Video-Unterhaltungsdienste oder Video-basierte Kommunikationsdienste, wie z.B. Videotelephonie, an. Bekannt sind somit STBs, die nur Video-Streaming oder STBs, die nur Videotelephonie unterstützen.

Integrierte STBs, die beide Dienstkategorien unterstützen können, sind bisher nicht bekannt.

Abschnitt 3. Lösung der Problemstellung gemäß der Erfindung

35

Die erfindungsgemäße STB integriert alle HW- und SW-Komponenten in einem Endgerät zur Unterstützung von mindes-

tens einem Video-basierten Kommunikationsdienst und mindestens einem Video-basierten Unterhaltungsdienst. Der Breitbandzugang in der Wohnung des Nutzers bzw. die Breitband-Netzinfrastruktur sind Stand der Technik. An diese stellt die erfindungsgemäße STB keine spezifischen Anforderungen (siehe Anwendungsbeispiel unter Abschnitt 5.)
Eine solche kombinierte STB erlaubt die Nutzung von verschiedensten Video-basierten Diensten. Nachfolgende Liste nennt ein paar Dienst-Beispiele:

- Video on Demand/Pay per View/Staggered Video/Digital Video Broadcast: Dies sind im wesentlichen Dienste die Video-Daten als konstanten IP Strom an die STB liefern.
- Internet over TV/Walled Garden:
 Hier werden Seiten im HTML-Format auf dem TV-Gerät dargestellt.
- Video Telephonie:
 Parallel zur Sprachverbindung über IP (VoIP) können sich beide Kommunikationsteilnehmer auf dem an die STB angeschlossenen TV-Gerät sehen. Eine Kamera (STB integriert/angeschlossen) nimmt die Video-Information auf.
 - Instant Messaging/Chat:

 Das TV-Gerät dient als Anzeigegerät von empfangenen bzw.

 gesendeten Text-Nachrichten die instantan zwischen zwei

 oder mehreren Teilnehmern ausgetauscht werden. Die Texteingabe erfolgt z.B. über eine Infrarot (IR) Tastatur.

- Empfang/Senden von SMS:
 Das TV-Gerät dient als Anzeigegerät von empfangenen bzw.
 gesendeten SMS-Nachrichten. Der Übergang der SMS zwischen
 dem Video-Netzwerk und dem Mobilfunk-Netz erfolgt über ge eignet Übergangsserver (Gateways). Die Texteingabe erfolgt
 z.B. über eine Infrarot (IR) Tastatur.
- E-Mail:
 Die STB dient als E-Mail Client und erlaubt das Senden und
 Empfangen von E-Mails. Über die angeschlossene VideoKamera können auch Bewegt- oder Stand-Bilder angehängt

werden. Die Texteingabe erfolgt z.B. über eine Infrarot (IR) Tastatur.

Persönlicher Video Recorder:
 Die in der STB integrierte Festplatte erlaubt das Aufzeichnen von TV-Sendungen im digitalen Format.

• Spiele:

Spiele können lokal auf die STB geladen werden oder online mit anderen Mitspielern gespielt werden. Dafür ist auch der Anschluss einer externen Spiel-Konsole an die STB ist

10 denkbar

3.1 HW-Aspekte der STB

Typischerweise wird die STB an einem TV-Gerät angeschlossen und nutzt dieses als Ausgabegerät für alle Video-Informationen. Für Video-basierte Kommunikationsdienste und hierbei speziell für Videotelephonie enthält die STB eine Videokamera zur Bewegtbild-Aufnahme des Kommunikationsteilnehmers.

20

30

35

Folgende Liste beschreibt die wesentlichen HW Komponenten und Anschlussmöglichkeiten der erfindungsgemäßen STB:

- Video-Kamera (integriert, extern anschließbar, extern kabellos): Zur Aufnahme von Bewegtbildern
- Festplatte (integriert, extern anschließbar, extern kabellos): Zum Speichern von Video-Daten.
 - Controller/DSP/Motherboard: Enthält alle Bauelemente zum Bearbeiten der Video-Daten (z.B. Prozessoren, ASICs, passive Bauelemente, Speicherchips). Da heute keine STB Controller-Chips verfügbar sind, welche auch Video Encodierung unterstützen (was beispielsweise für Video Telephonie benötigt wird), wird ein zusätzlicher DSP (Digital Signal Processor) eingesetzt. Damit wird auch eine Flexibilität für zukünftige Codierungsverfahren (z.B. Windows Media 9) erreicht.

- Spannungsversorgung (integriert, extern)
- DSL-Anschluss/Modem: Optional kann das DSL-Modem integriert oder extern sein. Zum Empfang bzw. Senden der Daten über DSL. Einbindung der STB in das IP Netz über PPPoE, d.h. STB erhält über PPPoE und Radius Server die IP Adresse zugewiesen
- TV-Anschluss: Zum Anschluss an den TV. Der Anschluss ist typischerweise länderabhängig, z.B. SCART, S-Video
- Telefon-Anschluss: Damit das Telefonendgerät zur

 10 Sprachübertragung der Video Telephonie verwendet werden kann, ist das Endgerät direkt an die STB anschließbar. Optional kann in die STB auch eine Freisprecheinrichtung (Mikrofon und Lautsprecher enthalten).
 - Tastatur-Anschluss (extern anschließbar, extern kabellos): Zum Eingeben von Textinformationen, z.B. für Instant Messaging.

15

20

25

- Ethernet-Anchluss: Zum Anschluss eines Personal Computers (PC), damit parallel zur Übertragung von Video-Daten mittels PC beliebige Daten über DSL ausgetauscht werden können, z.B. Internet surfen.
- Fernbedienung (extern kabellos): Zur Steuerung der Dienste, z.B. Auswahl der Dienste, Blättern von Seiten, Vorspulen von Filmen, etc.
- PCMCIA Steckplatz (integriert): Zum Einstecken von PCMCIA Karten, z.B. WLAN Karte.
 - Smartcard Lesegerät (integriert, extern): Zur Nutzung von Smartcards für bestimmte Dienste, z.B. zum Lesen von Schlüsseln bei Einsatz von Verschlüsselungsverfahren.
- Speicherkarten-Lesegerät (integriert, extern): Zum Lesen bzw. Speichern von Daten von bzw. auf externe Standard Speicherkarten, wie z.B. Memory Stick, CompactFlash Card.
- Lautsprecher (intern): Zur Übermittlung von akustischen Signalen, z.B. bei Empfang einer E-Mail Nachricht.
- Signallampe (intern): Zur Übermittlung von optischen 35 Signalen, z.B. bei Empfang einer E-Mail Nachricht.

TV/Kabel Tuner (intern): Zum Anschluss eines Kabels mit Standard Broadcast TV Kanälen. Diese können dann beispielsweise mittels einer internen Festplatte aufgezeichnet werden. Ferner erlaubt ein Kabeltuner auch die parallele Bild im Bild Darstellung von Kabel TV-Signalen und Video on Demand TV-Signalen.

- USB Anschluß: Zum Anschluss peripherer Geräte, z.B. Joystick für Spiele die auf der STB laufen.
- Unter Abschnitt 5. ist ein Ausführungsbeispiel einer erfin-10 dungsgemäßen STB dargestellt.

3.2 SW-Aspekte der STB

15

20

Die SW-Architektur auf der STB integriert verschiedene SW-Komponenten die die parallele Nutzung von Video-basierten Unterhaltungs- und Kommunikationsdiensten unterstützt. Das Prinzip hierbei ist, dass auf einem gemeinsamen Betriebssystem (z.B. Linux) verschiedene Applikationen für Kommunikationsdienste und Unterhaltungsdienste parallel laufen können. Die SW-Architektur erlaubt die Nutzung gemeinsamer SW-Komponenten, wie z.B. Audio- und Video-Codecs zum Dekodieren bzw. Kodieren entsprechender IP-Datenströme. Alle SW-Komponenten werden zu einem integrierterem SW-Client gebunden und in die STB geladen.

Unter Abschnitt 5. ist ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen STB SW-Clients dargestellt.

Vorab genannte HW/SW-Komponenten sind nicht alle zwingende 30 Bestandteile der erfindungsgemäßen STB. Wesentlich ist jedoch, dass mindestens eine Komponente, die einen Kommunikationsdienst unterstützt (wie z.B. Video Kamera, Telefonendgerät, Codecs für Video/Audio-Kodierung, Video Telephonie Applikation) und mindestens eine Komponente, die einen Un-

terhaltungsdienst unterstützt (wie Electronic Programm Gui-

de-Browser, Codecs für Video/Audio-Dekodierung, Video on Demand Applikation) in einer STB integriert sind.

5

10

Abschnitt 4. Vorteile der erfindungsgemäßen Lösung

Der primäre Vorteil der erfindungsgemäßen STB ist, dass ein attraktives Bündel von neuartigen Video-basierten Diensten über das heimische TV-Gerät angeboten werden kann. Video-basierte Unterhaltungsdienste können so mit attraktiven Kommunikationsdiensten ergänzt werden. Das TV-Gerät eignet sich dabei sowohl als Bildschirm für Video Telephonie als auch als Ein/Ausgabegerät für E-Mails.

Nutzung von Video-basierten Unterhaltungs- und Kommunikationsdiensten zwei separate STB an sein TV-Gerät anschließt
oder dass Kommunikationsdienste ausschließlich über den PC
laufen. Die Verwendung des TV-Gerätes inkl. STB erlaubt eine
Nutzung von Kommunikationsdiensten auch im Wohnzimmer. Dadurch ist es für die Dienstanbieter möglich, auch neue Kundengruppen mit diesen Diensten anzusprechen.

Eine integrierte STB erlaubt auch die Nutzung integrierter Dienste, wie z.B. das Versenden von E-Mails zwischen anderen Nutzern des selben integrierten Video-Netzes.

Ferner kann die Dienstnutzung optimiert werden, z.B. durch Priorisierung von Diensten die über den STB Client gestartet werden durch eine entsprechende Applikation des Clients.

Dies ist möglich, da alle Dienste von einem gemeinsamen STB

Client gesteuert werden und an die STB neben TV-Gerät auch

der PC zur Internetnutzung angeschlossen ist.

Die Verwendung eines kommerziellen STB Controller-Chips in
Zusammenarbeit mit einem Audio/Video DSP für das HW Konzept
erfüllt alle Anforderungen für Video-Dienste und Kommunika-

tions-Dienste. Heutige erhältliche STB Controller Chips enthalten nur Dekodier-Algorithmen für Video-Signale. Für Video

Telephonie werden aber auch Kodier-Algorithmen benötigt (für das zu sendende Bild des Video Telephonie Teilnehmers). Diese können aber einfach auf einen DSP geladen werden. Für Anwendungen in DSL-Netzen (siehe Beispiel unter 5.3) mit niedrigen Bandbreiten (z.B. 1,5 Mbit/s in Richtung des Teilnehmers) ist es erforderlich die neuesten Dekodier/Kodier-Algorithmen, wie MPEG 4/10 oder Windows Media 9, zu unterstützen. STB Controller Chips für Video-Dienste mit diesen Dekodier-Algorithmen sind heute noch nicht verfügbar. Zukünftige STB Controller Chips werden diese Dekodier-Algorithmen wohl unterstützen, aber mit großer Wahrscheinlichkeit nicht die Kodier-Algorithmen. Das erfindungsgemäße HW-Konzept einen STB Controller-Chip mit einem DSP zu kombinieren erlaubt es daher schon heute 15 die erfindungsgemäße STB mit existierenden STB Controller-Chips zu realisieren. Der DSP übernimmt dabei alle Dekodier/Kodier-Aufgaben für Video-Dienste und Video Telphonie. Die benötigten Dekodier/Kodier-Algorithmen werden dazu einfach in den DSP geladen (siehe auch Figur 2).

20

Abschnitt 5. Zeichnerische Darstellung von Ausführungsbeispiel(en) bzw. Umgehungslösung(en)

Figur 1 zeigt ein Beispiel einer erfindungsgemäßen STB. Diese enthält nicht alle unter Abschnitt 3.1 aufgeführten Komponenten. Ergänzend zu den sichtbaren Komponenten wird angenommen, dass in die STB ferner integriert sind: Festplatte, DSL Modem, Netzteil. Es folgt die Legende zu Figur 1.

30

Legende von Figur 1 (Vorderansicht):

- 1.Gehäuse
- 2. PCMICA Steckplatz
- CompactFlash Card Steckplatz
- 5 4. Kamera (integriert)
 - 5. Signallampe
 - 6. Betriebsanzeige
 - 7. Netz/Stand-By Schalter
 - 8. IR-Empfänger

Legende von Figur 2 (Rückansicht):

1. Gehäuse

- a. Netzkabel
 - b. SCART Buchse
 - c. Kabelanschluss
 - d. Ethernetanschluss
 - e. Telefonendgerät Anschluss
 - f. Telefonanschluss (a/b)
 - q. USB
 - h Externes Keyboard

Figur 2 zeigt ein Beispiel für das HW Konzept der erfin-15 dungsgemäßen STB. Diese enthält nicht alle unter 3.1 aufgeführten Komponenten.

Figur 3 zeigt ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemä-Ben STB SW Client Architektur

20

30

35

- Betriebssystem: Gemeinsames Betriebssystem, beispielsweise Linux oder eine MS Windows Variante.
- Treiber: SW zum Steuern von Hardwarekomponenten, z.B. einer integrierten Festplatte.
- Applikationskoordinierung: Dieser Layer enthält SW Anteile die das koordinierte Zusammenarbeiten der verschiedenen Applikationen ermöglicht. Dieser Layer kann z.B. eine Java Virtual Machine enthalten.
 - Video Applikationen: Applikationen zum Steuern von Video-basierten Unterhaltungsdiensten, wie z.B. Video on Demand.
 - Kommunikations Applikationen: Applikationen zum Steuern von Video-basierten Kommunikationsdiensten, z.B. Video Telephonie. Diese können beispielsweise Signalisierungs-Stacks enthalten (H.323, SIP) oder E-Mail Client Applikationen.

• Gemeinsame Ressourcen: Dieser Layer enthält SW Anteile die von allen Applikationen genutzt werden können, z.B. Codecs (MPEG 2, MPEG 4/10, H.263)

. 5

10

Ein Anwendungsbeispiel für das erfindungsgemäße Verfahren ist in Figur 4 dargestellt.

Das vereinfachte Beispiel zeigt eine kombinierte Videobasierte Applikation von Unterhaltungs- und Kommunikationsdiensten auf Basis einer ADSL-Infrastruktur. Die normale PSTN Telefonie läuft über die etablierten Telefonnetze. Das hier beschriebene Beispiel ist ein dem Telefonnetz überlagertes Videodienstenetz ("overlay network").

Das Teilnehmer-Netzwerk befindet sich im Haus des Nutzers.
Die IP basierten Datenströme gehen über die STB in das DSL
Netzwerk. An die STB sind TV-Gerät, PC und Telefonendgerät
angeschlossen. Das Telefonendgerät kann zum einen für ganz
normale PSTN-Telefongespräche verwendet werden (über Standard DSL-Splitter) oder für Voice over IP Telefongespräche
für den Sprachanteil der Video Telephonie. Als generelle Variante des Teilnehmer Netzwerks ist eine vollständig schnurlose Lösung denkbar, d.h. sämtliche Endgeräte sind über geeignete Funk-basierte Signalisierungstechniken miteinander
verbunden, wie z.B. DECT, Wireless LAN, Bluetooth, IR.

Das DSL-Access Netzwerk enthält die Standard Komponenten für ADSL wie DSLAM, Konzentrator, BRAS und Radius Datenbank.

30 Im Netz gibt es die Control Server für Unterhaltungsdienste sowie für Kommunikationsdienste. Beide haben eine Signalisiserungsbeziehung zur STB. Für den Control Server für Unterhaltungsdienste kann diese z.B. HTTP oder Java/XML basiert sein. Für den Control Server für Kommunikationsdienste kann diese z.B. SIP oder H.323 basiert sein. Beide Server können auch eine Signalisierungsbeziehung miteinander haben, z.B.

für eine gemeinsame Nutzer-Authentifizierung ("single signon").

Dieses Anwendungsbeispiel erlaubt primär Videotelefonie zwischen Teilnehmern des Videodienstnetztes. Über ein geeignetes Gateway, ist es prinzipiell auch möglich mit Teilnehmern anderer Netze, z.B. beispielsweise UMTS-Teilnehmern Videotelefonate zu unterstützen. Voraussetzung dafür sind kompatible Protokolle und UMTS Endgeräte mit einer Kamera und einem kompatiblen Videotelefonie-Client.

10

20

Ferner gibt es im Netz weitere Applikations-Server, wie z.B. Video Server die Filme in digitaler Form für Video on Demand enthalten, oder E-Mail Server von denen die STB E-Mails für den Nutzer laden kann. Weiterhin ist ein direkter Zugang zu Servern des WWW/Internet denkbar. Die STB hat je Applikation 15 entsprechende Signalisierungsbeziehungen gemäß dem Stand der Technik. Auch die Control Server können geeignete Signalisierungsbeziehungen zu den Applikations-Servern haben, z.B. zum Datenabgleich über den aktuellen Stand verfügbaren Filme.

Patentansprüche

 IP-fähiges Endgerät, gekennzeichnet durch,

- a) mindestens eine Komponente zur Unterstützung eines videobasierten Unterhaltungsdienstes,
 - b) mindestens eine Komponente zur Unterstützung eines videobasierten Kommunikationsdienstes.
- 2. IP-fähiges Endgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Komponenten softwaremäßig integriert sind.
- 15 3. IP-fähiges Endgerät nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die genannten Komponenten derart sw-mäßig integriert
 sind, dass sie die parallele Nutzung von Video-basierten Unterhaltungs- und Kommunikationsdiensten unterstützten.

20

- 4. IP-fähiges Endgerät nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Komponenten derart sw-mäßig integriert sind, dass auf einem gemeinsamen Betriebssystem verschiedene Applikationen für Kommunikationsdienste und Unterhaltungs-
- dienste parallel laufen können.

 5. IP-fähiges Endgerät nach einem der Anspürche 1 bis 4,
- gekennzeichnet durch,
 30 eine Videokamera.
 - 6. IP-fähiges Endgerät nach einem der Anspürche 1 bis 4, gekennzeichnet durch, einen Anschluß für eine Videokamera.

35

7. IP-fähiges Endgerät nach einem der Anspürche 1 bis 4, gekennzeichnet durch;

mindestens einen Lautsprecher und ein Mikrofon.

8. IP-fähiges Endgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch einen DSL-Anschluss.

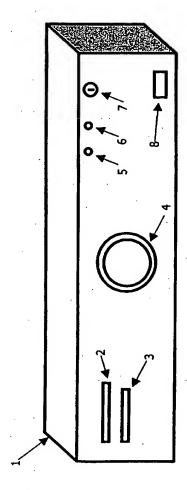
5

- IP-fähiges Endgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, gekennzeichnet durch einen Anschluss an ein TV-Gerät.
- 10 10. IP-fähiges Endgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch einen USB-Anschluss.
- 11. IP-fähiges Endgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10,15 gekennzeichnet durch einen Kabel-Anschluss.
 - 12. IP-fähiges Endgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 11, gekennzeichnet durch
- 20 einen Tastatur-Anschluss.
 - 12. IP-fähiges Endgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 11, gekennzeichnet durch, einen Ethernet-Anschluss.

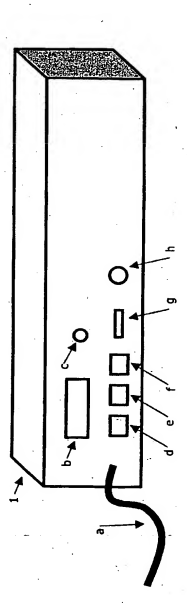
- 13. IP-fähiges Endgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 12, gekennzeichnet durch einen Signallampe.
- 30 14. IP-fähiges Endgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 13, gekennzeichnet durch einen Fernbedienungs-Anschluss.

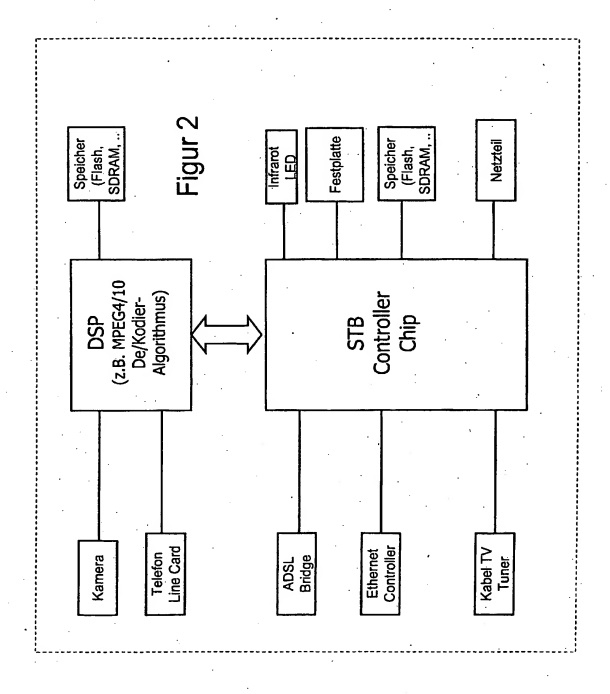
Vorderansicht

Rückansicht

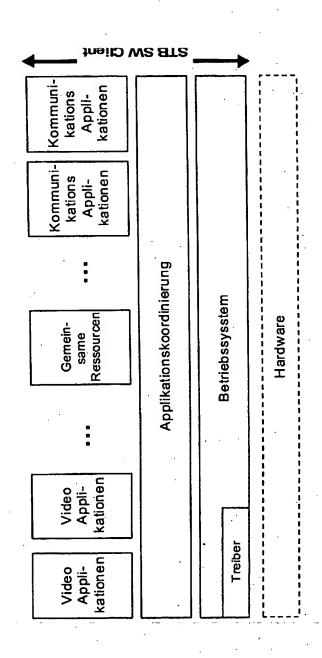


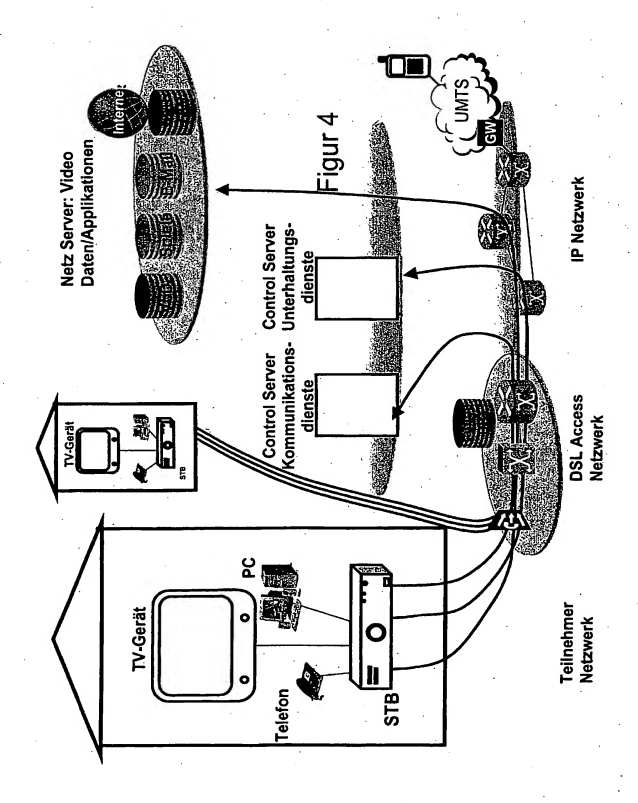
Figur 1





Figur 3





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2005/050077

	4001	140 A TION		CT MATTER
A. C	LASSII	ILAIION	OF SUBJE	CIMALIEN
TDC	• 7	LIMAN	IE /AA	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - H04N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, IBM-TDB, INSPEC, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.	
x	US 2003/008681 A1 (MIETHE KLA 9 January 2003 (2003-01-09) abstract paragraphs '0004!, '0005! paragraphs '0010! - '0015! paragraphs '0019! - '0029! paragraphs '0044! - '0046! paragraphs '0061! - '0094! figures 1-10	US ET AL)	1-14	
A	EP 0 852 443 A (TEXAS INSTRUM 8 July 1998 (1998-07-08) the whole document 	ENTS INC)	1-14	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in annex.	
"A' docum consi "E' earlier filing 'L' docum which cliate 'O' docum other "P' docum later t	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means sent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	cited to understand the prin invention 'X' document of particular relevicannot be considered nove involve an inventive step with document of particular relevicannot be considered to involve an inventive step with document is combined with ments, such combination be in the art. '&' document member of the sa	onflict with the application but ciple or theory underlying the ance; the claimed invention for cannot be considered to hen the document is taken alone ance; the claimed invention rolve an inventive step when the one or more other such docueing obvious to a person skilled me patent family	
	actual completion of the international search 21 March 2005	Date of mailing of the internet 31/03/2005	alional search report	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Marzal - Abarc	a, X	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2005/050077

C.(Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	PANDRINES Y: "DVB-MHP: DER NEUE STANDARD FUER HOME-MULTIMEDIA" FERNSEH UND KINOTECHNIK, VDE VERLAG GMBH.		1-14
	BERLIN, DE, vol. 57. no. 7. July 2003 (2003-07), pages		·
	345-350, XP001218255 ISSN: 0015-0142 the whole document		
4	SIVARAMAN G ET AL: "System software for		1-14
	digital television applications" MULTIMEDIA AND EXPO, 2001. ICME 2001. IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON 22-25 AUG.		
	2001, PISCATAWAY, NJ, USA,IEEE, 22 August 2001 (2001–08–22), pages 603–606, XP010661910		
	ISBN: 0-7695-1198-8 the whole document		·
			
			·
		. *	*
			10-
	•	-	
	· .		
		,	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
T/EP2005/050077

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2003008681	Ą1	09-01-2003	DE EP	10128925 A1 1267569 A2	19-12-2002 18-12-2002
EP 0852443	Α	08-07-1998	EP JP SG	0852443 A2 10271484 A 67468 A1	08-07-1998 09-10-1998 21-09-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

T/EP2005/050077

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H04N5/00

Nach der Internationalen Patentklassitikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK
B. RECHERCHIERTE GEBIETE
Recherchiarter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 H04N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentllichungen, soweilt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte ekektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-Internal , IBM-TDB , INSPEC , WPI Data , PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kalegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.

X US 2003/008681 A1 (MIETHE KLAUS ET AL)
9. Januar 2003 (2003-01-09)
Zusammen fassung

X US 2003/008681 A1 (MIETHE KLAUS ET AL) 9. Januar 2003 (2003-01-09) Zusammenfassung Absätze '0004!, '0005! Absätze '0010! - '0015! Absätze '0019! - '0029! Absätze '0044! - '0046! Absätze '0061! - '0094! Abbildungen 1-10 A EP 0 852 443 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 8. Juli 1998 (1998-07-08) das ganze Dokument -/	Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A EP 0 852 443 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 1-14 8. Juli 1998 (1998-07-08)	Х	9. Januar 2003 (2003-01-09) Zusammenfassung Absätze '0004!, '0005! Absätze '0010! - '0015! Absätze '0019! - '0029! Absätze '0044! - '0046! Absätze '0061! - '0094!	1-14
	A	EP 0 852 443 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 8. Juli 1998 (1998-07-08)	1-14

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definlert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedalum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhalt e scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt wert soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	erfinderischer 1 aligkeit beruhend betrachtet werden den 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
21. März 2005	31/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolimächtigter Bediensteter Marzal-Abarca, X

Siehe Anhang Patentfamilie

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2005/050077

		005/0500//		
C.(Fortsetzi	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	PANDRINES Y: "DVB-MHP: DER NEUE STANDARD FUER HOME-MULTIMEDIA" FERNSEH UND KINOTECHNIK, VDE VERLAG GMBH. BERLIN, DE, Bd. 57, Nr. 7, Juli 2003 (2003-07), Seiten 345-350, XP001218255 ISSN: 0015-0142 das ganze Dokument			
A	SIVARAMAN G ET AL: "System software for digital television applications" MULTIMEDIA AND EXPO, 2001. ICME 2001. IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON 22-25 AUG. 2001, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, 22. August 2001 (2001-08-22), Seiten 603-606, XP010661910 ISBN: 0-7695-1198-8 das ganze Dokument	1-14		
	e			
•				
	· ·	·		
		`.		
- 16 -				
	·			
,				
		·		
	•			
	·			

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
T/EP2005/050077

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003008681	A1	09-01-2003	DE EP	10128925 A1 1267569 A2	19-12-2002 18-12-2002
EP 0852443	A	08-07-1998	EP JP SG	0852443 A2 10271484 A 67468 A1	08-07-1998 09-10-1998 21-09-1999